

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “Hasil Sensus Penduduk 2020,” 2020. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/pressrelease/2021/01/21/1854/hasil-sensus-penduduk-2020.html>. [Diakses 7 Januari 2022].
- [2] Badan Pusat Statistik, “Produksi Daging Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi,” 2020. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/.html>. [Diakses 7 Januari 2022].
- [3] V. Anaruslina, “Perancangan dan Pembuatan Mesin Penetas Telur Yang Dilengkapi Dengan Sistem Deteksi Penetasan Berbasis Arduino Mega 2560,” Skripsi, Prodi Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang, Malang, 2017.
- [4] Rekasari, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Kontrol Kipas Otomatis Menggunakan Arduino Uno Berbasis IOT,” Skripsi, Prodi Teknik Elektro, Universitas Pelita Harapan, Tangerang, 2021.
- [5] F. R. Islami, K. I. Satoto, and R. Kridalukmana, “Pengembangan Aplikasi Manajemen Pelatihan Laboratorium Software Engineering Di Fakultas Teknik Sistem Komputer,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 223, 2016, doi: 10.14710/jtsiskom.4.2.2016.223-231.
- [6] BPTP Sumatra Barat, “Cara Menetaskan Telur Menggunakan Mesin Tetas,” 2019. [Online]. Available: <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-tek/2019-mesin-tetas>. [Diakses 12 Juni 2022].
- [7] A. D. Arya, F. N. Lalita, M. Zaenudin, “Perancangan dan Pembuatan Alat Inkubator Bebas Mikrokontroler,” *INDEPT*, vol. 9, no. 1, pp. 52-62, Mei 2020.
- [8] S. Sofyan, F. R. Jazilatur, A. P. Eka, F. Rifqi, “Pemantauan Ruang Inkubator Penetasan Telur Ayam Dengan Berbasis Telemetri Menggunakan Arduino Uno R3,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 27-35, Maret 2016.

- [9] I. Dirja, M. J. Arif, "Rancang Bangun Pemanas Air (*Water Heater*) Dengan Menggunakan Baterai Berbasis Arduino Pro Mini," *Infomaek*, vol. 21, no. 2, pp. 91-96, Desember 2019.
- [10] S. J. Chapman, *Electric Machinery Fundamentals*, edisi 4., New York: McGraw-Hill Companies, 2005, pp. 737.
- [11] S. Hadi, F. Rakhmad "Pengatur Suhu dan Kelembaban Pada Miniatur Kumbung Jamur Tiram," Skripsi, Prodi Teknik Elektro, Insitut Teknologi Surabaya, Surabaya, 2015.
- [12] S. Ahadiyah, Muharnis, Agustiawan, "Implementasi Sensor PIR Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller," *Jurnal Inovtek Polbeng* , vol. 7, no. 1, pp. 29-34, Juni 2017.
- [13] N. Wijayanti, Y. Narsiska, S. Abdillah, "Analisis Perpindahan Panas Pada Bahan Logam (Al) dan Bahan Non Logam (Kayu)," *Jurnal Praktikum* , pp. 1, Oktober 2015.
- [14] U. Khair, H. Fahmi, S. A. Hakim, "*Forecasting Error Calculation with Mean Absolute Deviation and Mean Absolute Percentage Error*," *IconICT*, vol. 930, no. 1, pp. 2, Agustus 2017, doi :10.1088/1742-6596/930/1/012002.